



Prévalence des symptômes musculo-squelettiques du membre supérieur chez les travailleurs de l'agriculture en France en 2010 : Résultat de la phase pilote de COSET-MSA

Submitted by Ludivine Gautier on Tue, 03/31/2015 - 10:24

Titre	Prévalence des symptômes musculo-squelettiques du membre supérieur chez les travailleurs de l'agriculture en France en 2010 : Résultat de la phase pilote de COSET-MSA
Type de publication	Article de revue
Auteur	Cercier, Elodie [1], Fouquet, Natacha [2], Bodin, Julie [3], Chazelle, E. [4], Geoffroy-Perez, B. [5], Brunet, René [6], Roquelaure, Yves [7]
Pays	France
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2015
Langue	Français
Numéro	8
Pagination	134-41
Titre de la revue	Bulletin épidémiologique hebdomadaire
ISSN	0245-7466

Introduction

La phase pilote du programme Coset-MSA a permis d'évaluer la prévalence des symptômes musculo-squelettiques du membre supérieur parmi les travailleurs de l'agriculture et, notamment, parmi les agriculteurs exploitants et les ouvriers agricoles couverts par la Mutualité sociale agricole (MSA).

Méthode

Les travailleurs ont été recrutés, dans cinq départements, par tirage au sort dans les bases de données de la MSA et invités à remplir un auto-questionnaire.

L'échantillon d'analyse était constitué de 1130 travailleurs, âgés de 18 à 65 ans, exerçant dans le secteur Agriculture, sylviculture et pêche, et en activité au moment de l'enquête.

Résultats

La prévalence de symptômes déclarés du membre supérieur au cours des 12 derniers mois était de 54% chez les hommes et 67% chez les femmes ($p < 10^{-3}$) et, respectivement, 20% et 34% ont eu des symptômes pendant plus de 30 jours. La prévalence la plus élevée, au cours des 12 derniers mois, concernait l'épaule pour les hommes (37%) et la zone main/poignet pour les femmes (49%). Ces dernières présentaient des taux de prévalence significativement plus élevés que les hommes, sauf pour le coude/avant-bras, zone pour laquelle il n'y avait pas de différence. Les prévalences de symptômes ne différaient pas significativement entre les agriculteurs exploitants et les ouvriers agricoles, chez les hommes comme chez les femmes.

Discussion-conclusion

Cette étude montre une forte prévalence des symptômes musculo-squelettiques du membre supérieur chez les travailleurs de l'agriculture qui constituent une population à surveiller en particulier, et à cibler en termes d'actions de prévention.

Résumé en français

URL de la notice

<http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9294> [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9699](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9699)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/natacha.fouquet/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/julie.bodin/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25305](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25305)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25306](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25306)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/r.brunet/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/yves.roquelaure/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9294>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)